



KONICA MINOLTA

**bizhub C360i**

Barevná multifunkce A3

**S bizhub  
i-SERIES  
VÁS PRÁCE  
BUDE BAVIT**  
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

# i-SERIES JE INTUITIVNÍ RETHINK IT

Inspirovali jsme se tím,  
jak lidé používají moderní  
technologie. A od základu  
jsme přepracovali ovládání.



## Navržen pro lidi

Hned na první pohled je bizhub C360i pořádná stylovka. Moderní kombinace černé a bílé, elegantně zaoblené hrany a příjemně tlumené modré světlo pulzující při tisku. Ovládací panel, který jakoby se vznášel. A haptická odezva při dotyku displeje přidává ovládání hmatový rozměr.

Obrovský 10palcový dotykový panel se dá naklopit v úhlu od 24° do 90°, takže se bude skvěle ovládat všem – třeba i lidem na invalidním vozíku.

## Uživatel na prvním místě

Nová řada i-Series přenáší dobře známý a intuitivní zážitek z ovládání smartphonu na tiskárny a multifunkce.

Popravdě se nemusíte vůbec nic nového učit – bizhub C360i vlastně už teď umíte ovládat. Displej si můžete přizpůsobit<sup>1</sup> přesně podle vašich představ, takže po přihlášení vidíte jen ty funkce a aplikace, které využíváte. Stejně jako na mobilu.

Nejpoužívanější funkce se zobrazují pod sebou v jednoduchém seznamu, takže je máte hned na dosah bez posouvání nebo vyhledávání.





## Čekání je u konce

Zdá se vám, že u tiskárny trávíte moc času? Tak s tím je teď konec. Zbrusu nový čtyřjádrový procesor je 2× výkonnější než u předchozího modelu bizhub C368. Od zapnutí hlavního vypínače naběhne stroj až 6× rychleji.

Displej reaguje bleskově bez zbytečných prodlev a všechny aplikace se spouští okamžitě. Taky nový tiskový řadič zpracovává tiskové úlohy mnohem rychleji. Takže teď toho stihnete ještě víc. A šéf vás určitě pochválí.

## S novými funkcemi se roztrhl pytel

Všechny běžné obálky a papíry formátu A6 teď potisknete jak z ručního podavače, tak i z kazety.

Nový jednopřechodový podavač skenuje rychlostí až 200 stran za minutu, takže se skvěle hodí pro rozsáhlé archivy. Navíc má vestavěný ultrazvukový senzor dvojitého podání, který nedovolí vynechání stránky při skenování dokumentů.

Spotřební materiál má až 2× vyšší životnost. Multifunkce jsou ještě tišší a až o třetinu úspornější.

## Hlasové ovládání<sup>2</sup>

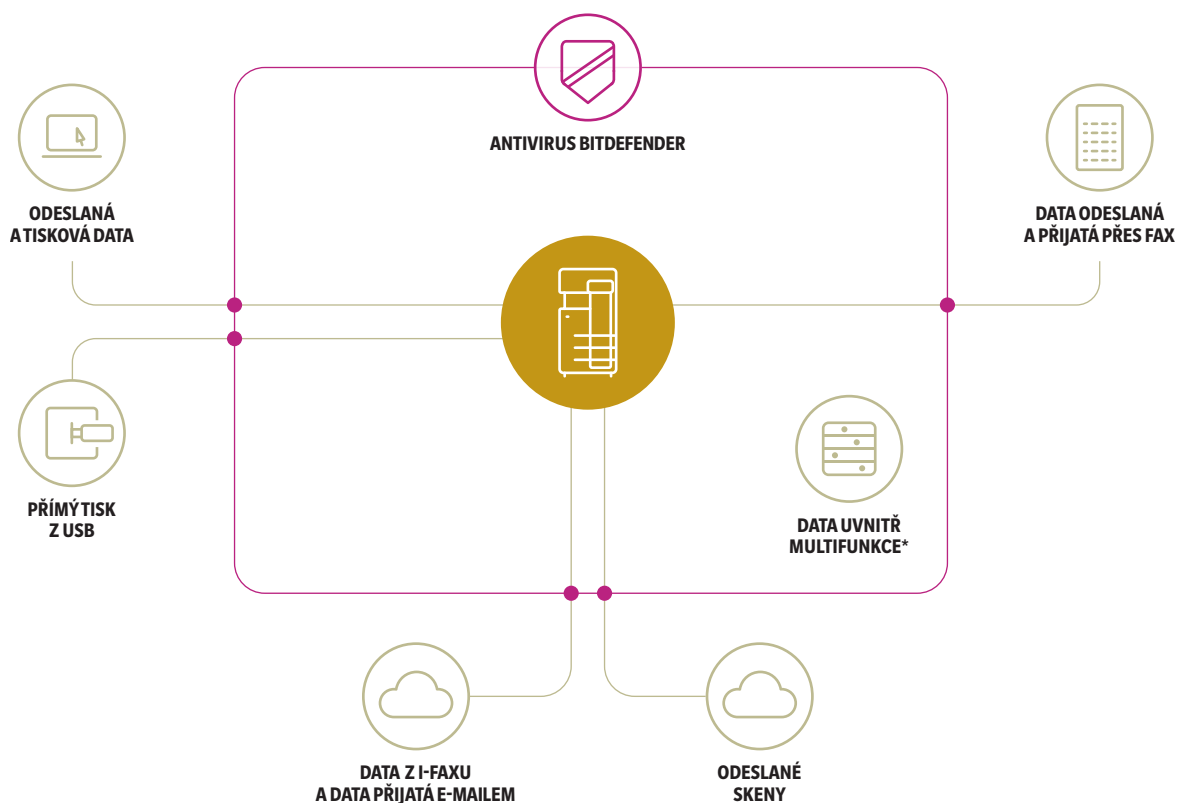
Aby bylo ovládání ještě jednodušší a přístupnější pro všechny, můžete multifunkci nejen ovládat hlasem, ale taky s ní komunikovat – podobně jako to jde na smartphonu. Takže i nevidomí lidé můžou zcela bez pomoci kolegů a jediného doteku displeje kopírovat a skenovat. Stačí říct třeba: „Udělej mi tři kopie.“ A je to.



# i-SERIES JE BEZPEČNĚJŠÍ RETHINK IT

## VŽDY V BEZPEČÍ. VŠECHNO POD KONTROLOU

bizhub i-Series obsahuje vestavěnou ochranu proti virům, malwaru a dalším kybernetickým hrozbám. Antivirus Bitdefender<sup>3</sup> automaticky skenuje veškerá odeslaná a přijatá data v reálném čase. Kontrolu dat můžete spustit taky ručně a nebo podle nastaveného plánu.



\* Data uvnitř MFP můžete zkontrolovat ručně nebo podle nastaveného plánu

● Bitdefender skenuje všechna odeslaná a přijatá data a tím chrání MFP

## ZABEZPEČENÍ, KAM SE JEN PODÍVÁTE

Antivirem to teprve začíná. Konica Minolta má pro své stroje v rukávu nepřeberné množství dalších bezpečnostních funkcí, jako je šifrování dat a jejich bezpečný výmaz, stejně tak bezpečné přihlašování PINem, čipovou kartou nebo dokonce biometrickou čtečkou kapilár v prstu.



### GDPR ready

Můžete si být 100% jistí, že všechna tisková zařízení Konica Minolta splňují nejpřísnější bezpečnostní standardy a normy, včetně nařízení GDPR. Vaše osobní údaje a data tak budou v naprostém bezpečí.

### bizhub SECURE<sup>3</sup>

K zajištění a ochraně dat a dokumentů, které se ukládají v paměti a na pevném disku, slouží šifrování dat na SSD, ochrana pevného disku heslem, mazání dočasných dat a automatické mazání dat uživatelů.

## MÁME PLNO DALŠÍCH SKVĚLÝCH FUNKCÍ



### INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

Zbrusu nový ovládací panel si zamilujete. Věřte, že jednodušší už být opravdu nemůže. Zařízení můžete ovládat úplně stejně jako chytrý mobil nebo tablet. Displej si přizpůsobíte<sup>1</sup> přesně podle svých představ. Všechna zařízení bizhub se navíc ovládají úplně stejně. K dispozici máte i univerzální tiskový ovladač.



### TISKNĚTE Z MOBILU A TABLETU

Multifunkční zařízení podporují všechny moderní technologie mobilního tisku. Tisknout můžete přes Wi-Fi z iPhone a iPadu (AirPrint), z mobilu a tabletu s Androidem (Mopria) nebo Windows 10. A není potřeba instalovat žádné ovladače. Služba Google Cloud Print zase umožňuje tisk dokumentů z internetu.



### EKOSYSTÉM APLIKACÍ

Zbrusu nová služba Konica Minolta Marketplace umožňuje přímo na displeji multifunkce stahování a instalaci mnoha užitečných aplikací. Je to stejně jednoduché jako na vašem chytrém telefonu. Vytvořte si vlastní grafiku ovládacího panelu, vytiskněte si třeba notový sešit nebo skenujte do Google Drive, Dropboxu a dalších.



### RYCHLEJI, NEŽ ŘEKNETE ŠVEC

Naše zařízení jsou rychlá ve všech ohledech. Díky probuzení stroje do 11 sekund nebudete ráno nikdy čekat. První kopii pořídíte už za 5 sekund. Skenování rychlostí až 200 stran za minutu se skvěle hodí i pro rozsáhlé archivace. Díky vysoké spolehlivosti vás naše stroje nikdy nenechají ve stychu.



### POTŘEBUJI TOHLE PŘEPISAT. ASAP<sup>3</sup>

Naše stroje dokáží jednoduše naskenovat i několikastránkové dokumenty. Ty jsou na serveru rozpoznány jako písmo, obrázky nebo tabulky, a to včetně formátování. Nyní už není nutné texty přepisovat, multifunkce je snadno převedou do editovatelného formátu – třeba do Wordu, Excelu nebo PDF, ve kterém můžete text vyhledávat.



### VYNIKAJÍCÍ PODPORA MÉDIÍ

Neomezujte se formátem a gramáží papíru. Můžete tisknout na obálky, recyklovaný papír, předtíštěný papír, projektorové fólie a mnoho dalších médií o gramáži až 300 g/m<sup>2</sup>. Ve výborné kvalitě potisknete širokou škálu formátů papíru od A6 až po SRA3 (320 × 450 mm) nebo uživatelsky definované formáty a papíry dlouhé až 1,2 m.

# i-SERIES JE CHYTŘEJŠÍ RETHINK IT

## STROJ SI SÁM ŘEKNE, CO POTŘEBUJE

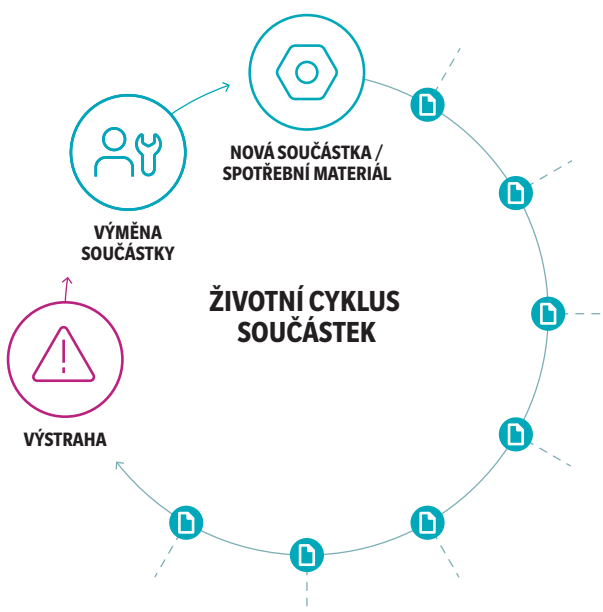
Díky službě ePRO<sup>3</sup> se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo se servisním centrem Konica Minolta, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, víme průměrně o hodinu dříve než vy.

### Údržbu strojů nechte na nás

Vy jen doplňujete papír a občas vyměníte toner – včasnou dodávku spotřebního materiálu i servisní prohlídky máme pod palcem my. Taky papír zavážíme pravidelně v množství, které potřebujete. Vy platíte jen pevnou cenu za každou vytištěnou stranu. Přebíráme veškeré starosti s provozem tiskového systému a vy se tak můžete věnovat své práci nebo zábavě.

### Vzdálené ovládání

Zařízení můžete spravovat vzdáleně z libovolného počítače pomocí webového prohlížeče. Z jednoho místa můžete administrovat i víc zařízení rozmístěných po celé firmě. Díky dálkovému ovládání displeje lze uživateli okamžitě pomoci třeba s nastavením tiskové úlohy, a to i z mobilu nebo tabletu, ať už se tiskárna nachází kdekoli v budově.



 Pravidelné sbírání dat pro stanovení, kdy je čas vyměnit náhradní díl nebo spotřební materiál



# ZÁLEŽÍ NÁM NA NAŠÍ PLANETĚ

Při designu strojů jsme samozřejmě mysleli také na ekologii.

Proč taky pro naši zemi něco hezkého neudělat, že?

## Recyklujeme ostošest

Naše produkty a spotřební materiál jsou vyrobeny z recyklovatelných plastů (PC/PET). Díky použití výplní se vzduchovými kapsami jsme značně snížili objem obalových materiálů a polystyrenu. Věděli jste, že Konica Minolta recykluje nádoby na mléko a přeměňuje je v láhve na toner?

## Lepší kvalita ovzduší v kanceláři

Všechna zařízení Konica Minolta jsou od roku 2017 vybavena speciálním filtrem ultrajemných částic, které se uvolňují do ovzduší při zapékání toneru na papír – stejně tak, jako je tomu u výfukových zplodin aut nebo při běžném žehlení. Filtr všechny potenciální škodliviny zachytí a vám se bude líp dýchat.

## Úplně nový toner Simitri HD

Náš toner vlastní výroby obsahuje minimálně 9 % rostlinných zdrojů (biomasy), které snižují emise CO<sub>2</sub> a utváří karbonově neutrální cyklus. A díky své ještě nižší zapékací teplotě značně snižuje spotřebu elektrické energie.

## Ještě nižší spotřeba

Úsporná elektronika a okamžité vypínání částí stroje, které nejsou právě používány, zajišťují ještě podstatně nižší spotřebu energie, než vyžadují ekologické standardy Energy Star a Blue Angel. Provoz stroje vás tak vyjde na méně než 1 Kč denně.



# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## 1 PODAVAČE ORIGINÁLŮ

Otáčející podavač  
originálů  
DF-632

NEBO

Jedoprůchodový  
podavač originálů  
s ultrazvukovým senzo-  
rem dvojitého podání  
DF-714

NEBO

Kryt originálu  
OC-511

## 2 VSTUPNÍ ZÁSOBNÍKY

1× Univerzální kazeta  
PC-116

NEBO

2× Univerzální kazeta  
PC-216

NEBO

Velkokapacitní kazeta  
PC-416

NEBO

Stolek pod stroj  
DK-516x

Velkokapacitní zásobník  
LU-302

Držák dlouhých papírů  
BT-C1e

## 4 MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Faxový modul  
FK-514

×2

Wi-Fi modul  
UK-221

Přídavné USB  
EK-608

NEBO

USB + Bluetooth  
EK-609

Řadič Fiery  
IC-420

Rozhraní pro IC-420  
VI-516

Montážní sada pro IC-420  
UK-115

Biometrické ověřování  
AU-102

NEBO

Čtečka bezkontaktních  
karet

Montážní sada  
MK-735

Držák klávesnice  
KH-102

USB klávesnice

## 3 FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

Oddělovací přihrádka  
JS-506

NEBO

Vestavěný finišer  
FS-533

NEBO

Děrovací modul  
PK-519

Sešivací finišer  
FS-536

Dopravní jednotka  
RU-513

NEBO

Sešivací/brožovací finišer  
FS-536SD

Dopravní jednotka  
RU-513

Děrovací modul  
PK-520

## 5 ROZŠÍŘUJÍCÍ LICENCE

Rozšířené funkce PDF  
LK-102v3

Rozpoznávání textu OCR  
LK-105v4

Tisk čárových kódů  
LK-106

Tisk Unicode písem  
LK-107

Tisk OCR písem  
LK-108

Pokročilé zpracování  
dokumentů  
LK-110v2

ThinPrint® klient  
LK-111

Bezserverový  
Follow Me tisk  
LK-114

Aktivace  
Trusted Platform modulu  
LK-115v2

Antivirus  
LK-116

## 6 DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pracovní deska  
WT-506

Numerická klávesnice  
KP-102

Bezpečnostní modul  
SC-509

×2

Přídavný vzduchový filtr  
CU-102

Malý zámek kazet

NEBO

Velký zámek kazet



### VYSVĚTLIVKY

- Povinné příslušenství
- Volitelné příslušenství
- Toto příslušenství jde nainstalovat pouze spolu s příslušenstvím zobrazeným nad ním

# MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ



Sešívání  
v rohu



2bodové  
sešívání



2otvorové  
děrování



4otvorové  
děrování



Oboustranný  
tisk



Kombinace  
mixplex/  
mixmedia



Poloviční  
sklad



Vkládání  
listů  
a reportů



Dopisní  
trojsklad



Brožura



Třídění  
odsazováním



Tisk na dlouhé  
papíry

## MOŽNÁ VÝBAVA

### PODAVAČE ORIGINÁLŮ

|  |   |
|--|---|
| DF-632 Otáčející podavač originálů       | Automatický oboustranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů   |
| DF-714 Jednoprůchodový podavač originálů | Jednoprůchodový podavač naskenuje obě strany dokumentu při jednom průjezdu; vestavěná detekce dvojitěho podání zamezuje vynechání stránky při skenování dokumentů, kapacita 100 listů |
| OC-511 Kryt originálu                    | Kryt místo automatického podavače   |

### VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| PC-116 1× Univerzální kazeta   | 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>           |
| PC-216 2× Univerzální kazeta   | 2× 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>        |
| PC-416 Velkokapacitní kazeta   | 2 500 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>            |
| DK-516x Stolek pod stroj       | Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály   |
| LU-302 Velkokapacitní zásobník | 3 000 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>            |
| BT-C1e Držák dlouhých papírů   | Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů |

### FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| JS-506 Oddělovací přihrádka          | Přidává druhý adresovatelný výstup včetně funkce odsazování  |
| FS-533 Vestavěný finišer             | Sešívání 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné přihrádce   |
| PK-519 Děrovací modul pro FS-533     | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání   |
| RU-513 Dopravní jednotka             | Pro instalaci finišeru FS-536(SD)  |
| FS-536 Sešívací finišer              | Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky   |
| FS-536SD Sešívací/brožovací finišer  | Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 2 300 listů, vytváření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 přihrádky |
| PK-520 Děrovací modul pro FS-536(SD) | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání   |

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| FK-514 Faxový modul             | Super G3 fax, funkce digitálního faxu; až dvě linky   |
| UK-221 Wi-Fi modul              | Vestavěný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu |
| EK-608 Přídavné USB rozhraní    | Rozšíření pro připojení USB klávesnice  |
| EK-609 USB + Bluetooth          | Rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro přihlášení ke stroji pomocí iOS zařízení      |
| IC-420 Řadič Fiery              | Profesionální tiskový řadič EFI Fiery umožňuje správu barev   |
| VI-516 Rozhraní pro IC-420      | Pro instalaci řadiče EFI Fiery  |
| UK-115 Montážní sada pro IC-420 | Pro instalaci řadiče EFI Fiery  |
| AU-102 Biometrické ověřování    | Skener kapilár prstu  |
| Čtečka bezkontaktních karet     | Různé technologie identifikačních karet   |
| MK-735 Montážní sada            | Instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet   |
| KH-102 Držák klávesnice         | Pro umístění USB klávesnice   |
| USB klávesnice                  | Pro pohodlnější psaní místo na dotykovém panelu   |

### ROZŠIŘUJÍCÍ LICENCE

|   |  |
|---|--|
| LK-102v3 Rozšířená funkce PDF           | Skenování do archivovatelného souboru PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem              |
| LK-105v4 Rozpoznávání textu OCR         | Skenování do prohlídatelných souborů PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 skenování do prohlídatelného PDF/A (1a)        |
| LK-106 Tisk čárových kódů               | Podpora nativního tisku čárových kódů  |
| LK-107 Tisk Unicode písem               | Podpora nativního tisku Unicode písem  |
| LK-108 Tisk OCR písem                   | Podpora nativního tisku písem OCR A a B  |
| LK-110v2 Pokročilé zpracování dokumentů | Skenování do různých souborových formátů včetně DOCX, XLSX a PDF/A (1b nebo 1a), faxování do sPDF, tisk příloh z e-mailů |
| LK-111 ThinPrint® klient                | Komprese tiskových dat pro snížení zatížení sítě; vyžaduje ThinPrint® server   |
| LK-114 Bezserverový Follow Me tisk      | Zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server  |
| LK-115v2 Aktivace TPM                   | Modul Trusted Platform pro zabezpečení dat   |
| LK-116 Antivirus                        | Antivirus Bitdefender® skenuje veškerá přichozí a odchozí data v reálném čase proti virům, malwaru a další hrozbám       |

### DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| WT-506 Pracovní deska           | Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace   |
| KP-102 Numerická klávesnice     | Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnici a ovládací tlačítka                       |
| SC-509 Bezpečnostní modul       | Ochrana před kopírováním (při nainstalovaném DF-714 jsou pro funkční ochranu nutné dva moduly) |
| CU-102 Přídavný vzduchový filtr | Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr       |
| Malý zámek kazet                | Zamyká kazety na papír   |
| Velký zámek kazet               | Zamyká kazety na papír i tonery  |

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### SYSTEM

|   |   |
|---|---|
| Velikost panelu/rozlíšení                 | 10,1" / 1024 × 600 px   |
| Paměť                                     | 8 GB (standardně)   |
| Pevný disk                                | 256 GB SSD (standardně)   |
| Rozhraní                                  | 10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (volitelně)                                 |
| Síťové protokoly                          | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour                                  |
| Automatický podavač originálů (volitelný) | Až 100 originálů; A6–A3; 35–163 g/m <sup>2</sup> ; možnost otáčejícího nebo jednorůchodového podavače |
| Kapacita vstupu papíru                    | Standardně: 1 150 listů / max.: 6 650 listů   |
| 1. kazeta (standardní)                    | 1 × 500 listů; A6–A3; vlastní formáty a obálky; 52–256 g/m <sup>2</sup>                               |
| 2. kazeta (standardní)                    | 1 × 500 listů; A5–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m <sup>2</sup>                                      |
| 3. kazeta (volitelná)                     | 1 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| 3. a 4. kazeta (volitelná)                | 2 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| Velkokapacitní kazeta (volitelná)         | 1 × 2 500 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| Velkokapacitní zásobník (volitelný)       | 1 × 3 000 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| Ruční vstup                               | 150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m <sup>2</sup>            |
| Automatický oboustranný tisk              | A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| Režimy dokončování (standardní)           | Odsazování criss-cross (pouze pro formát A4), skupinkování, třídění                                   |
| Režimy dokončování (volitelné)            | Odsazování ±2 cm, sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura                     |
| Výstupní kapacita                         | 500 listů (standardně); 3 300 listů (volitelně)   |
| Sešívání                                  | Max. 50 listů nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m <sup>2</sup> )                                |
| Dopisní trojsklad                         | Max. 3 listy  |
| Kapacita při dopisním trojskladu          | Max. 30 listů; neomezená (bez příhrádky)  |
| Brožura                                   | Max. 20 listů nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m <sup>2</sup> )                                 |
| Výstupní kapacita brožur                  | Max. 100 brožur (v příhradce) nebo neomezená (bez příhrádky)  |
| Životnost toneru                          | Černý 28 000 stran; CMY 28 000 stran  |
| Životnost zobrazovací jednotky            | Černá 225 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice) CMY 105 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)         |
| Napájení a spotřeba                       | 220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,58 kW; TEC 1,5 kWh <sup>4</sup>                             |
| Rozměry (š × h × v)                       | 615 × 688 × 779 mm (bez příslušenství)  |
| Hmotnost                                  | Cca 84 kg (bez příslušenství)   |

### KOPÍROVÁNÍ

|   |  |
|---|--|
| Kopírovací proces                                   | Laserový                                       |
| Technologie toneru                                  | Polymerovaný toner Simitri® HD                 |
| Rychlost kopírování/tisku A4 (černobíle/barevně)    | Až 36/36 ppm                                   |
| Rychlost kopírování/tisku A3 (černobíle/barevně)    | Až 18/18 ppm                                   |
| Rychlost oboustranného tisku A4 (černobíle/barevně) | Až 36/36 ppm                                   |
| Doba 1. kopie A4                                    | 4,6 s černobíle / 6,1 s barevně                |
| Doba zahřívání                                      | Cca 12 s černobíle a 13 s barevně <sup>5</sup> |
| Rozlišení kopírování                                | 600 × 600 dpi                                  |
| Polotóny  | 256 odstínů                                    |
| Vícenásobné kopírování                              | 1–9 999  |
| Formát originálů                                    | A6–A3; vlastní formáty                         |
| Měřitko   | 25–400% v krocích 0,1%; automatické měřitko    |

### TISK

|                  |  |
|------------------|--|
| Rozlišení tisku  | 1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi   |
| Tiskové jazyky   | PCL 6 (XL3.0); PCL 5e/c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS   |
| Operační systémy | Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 nebo novější; Unix; Linux; Citrix                     |
| Písma tiskárny   | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin   |
| Mobilní tisk     | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (volitelně); Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android, Windows 10 Mobile); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS) |

### TISK (VOLITELNĚ)

|                |   |
|----------------|---|
| Tiskový řadič  | Vestavěný řadič EFI Fiery IC-420              |
| Procesor       | AMD GX-424CC @ 2,4 GHz                        |
| Paměť/HDD      | 2 GB / 500 GB                                 |
| Tiskové jazyky | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c |

### SKENOVÁNÍ

|  |   |
|--|---|
| Rychlost skenování (černobíle/barevně) | Až 100/100 str/min jednostranně<br>Až 200/200 str/min oboustranně   |
| Rozlišení skenování                    | Až 600 × 600 dpi  |
| Režimy skenování                       | Skenování do e-mailu, skenování do síťové složky (SMB), skenování na FTP, skenování do schránky, skenování na USB, skenování do WebDAV, skenování do adresy URL, síťový TWAIN |
| Formáty souborů                        | JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX<br>Volitelně: prohledávatelné PDF; PDF/A 1a a 1b; prohledávatelné DOCX/PPTX/XLSX                      |
| Cíle skenování                         | 2 100 (jednotlivé + skupinové); podpora LDAP  |

### FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Faxový standard    | Super G3                                |
| Faxový přenos      | Analogový; i-Fax; barevný i-Fax; IP-Fax |
| Rozlišení faxování | Až 600 × 600 dpi                        |
| Faxová komprese    | MH; MR; MMR; JBIG                       |
| Faxový modem       | Až 33,6 kb/s                            |
| Cílové adresy      | 2 100 (jednotlivé + skupiny)            |



## UŽIVATELSKÉ SCHRÁNKY

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Max. lze uložit             | Až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stran                              |
| Typy uživatelských schránek | Veřejné; osobní (s heslem nebo ověřením); skupinové (s ověřením)  |
| Typy systémových schránek   | Zabezpečený tisk; tisk šifrovaných PDF; příjem faxu; faxová výzva |

## SYSTÉMOVÉ FUNKCE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Zabezpečení (standardně) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2; SSL3 a TLS1.0/1.1/1.2; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; Kerberos; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů |
| Zabezpečení (volitelně)  | Skenování antivirem Bitdefender® v reálném čase; ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem)   |
| Účtování (standardní)    | Až 1 000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka); definice přístupu uživatelů k funkcím   |
| Účtování (volitelné)     | Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS)   |
| Software                 | Pagescope Net Care Device Manager; Pagescope Data Administrator; Pagescope Box Operator; Pagescope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility  |

<sup>1</sup> Dostupné od ledna 2020

<sup>2</sup> Využívá engine Google Assistant. Hlasové povely jsou zatím jen v angličtině. Vyžaduje chytrý reproduktor.

<sup>3</sup> Volitelná funkce

<sup>4</sup> Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) podle Energy Star

<sup>5</sup> Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití

- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m<sup>2</sup>.
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m<sup>2</sup>.
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.
- Udávaná životnost spotřebního materiálu je založena na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí stránky konkrétního formátu (5% pokrytí A4). Skutečná životnost spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a jiných proměnných při tisku, jako je pokrytí, formát stránek, typ médií, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství.
- Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.
- Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.
- Všechny ostatní obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

**SAP**® Printer Vendor Solution

**CORTADO**



